

REKAPITULACE STAVBY

Kód: vrb005fn

Stavba: Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

KSO:
Místo: FN Olomouc

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel:
FN Olomouc

IČ: 00098892
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
Ing. Luděk Vrba

IČ: 46617442
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenová a technická podmínka.

Cena bez DPH

11 330 889,46

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 330 889,46	2 379 486,79
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 710 376,25

prof. MUDr.
Roman
Havlík, Ph.D.

Digitálně podepsal
prof. MUDr. Roman
Havlík, Ph.D.
Datum: 2020.05.20
13:46:20 +02'00'

Ing.
Marek
Němec

Digitálně podepsal
Ing. Marek Němec
Datum: 2020.05.15
10:15:23 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: vrb005fn

Stavba: Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Místo: FN Olomouc

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: FN Olomouc

Projektant: Ing. Luděk Vrba

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 330 889,46	13 710 376,25	
0012	SO 102 - Účelová komunikace a chodník – areál FN	5 588 649,15	6 762 265,47	STA
0012	SO 102 soupis prací	5 588 649,15	6 762 265,47	Soupis
0015	SO 105 - Parkoviště u vjezdu	273 055,07	330 396,63	STA
0016	SO 106 - Základy pro vjezdový systém	83 305,52	100 799,68	STA
0032	SO 302 - Dešťová kanalizace - areál FN	3 029 321,49	3 665 479,00	STA
0032	SO 302 soupis prací	3 029 321,49	3 665 479,00	Soupis
0034	SO 304 - ÚPRAVA VODOVODU - areál FN	138 343,78	167 395,97	STA
0034	SO 304 soupis prací	138 343,78	167 395,97	Soupis
0044	SO 404 - Venkovní osvětlení - areál FN	955 970,89	1 156 724,78	STA
0044	SO 404 soupis prací	955 970,89	1 156 724,78	Soupis
0046	SO 406 - Slaboproudé rozvody – areál FN	853 733,50	1 033 017,54	STA
0046	SO 406 soupis prací	853 733,50	1 033 017,54	Soupis
0052	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	408 510,06	494 297,17	VON
ON.1	Ostatní náklady	185 489,18	224 441,91	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	223 020,88	269 855,26	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0012 - SO 102 - Účelová komunikace a chodník – areál FN

Soupis:

0012 - SO 102 soupis prací

KSO:

Místo: FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

46617442

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**5 588 649,15**DPH základní
sníženáZáklad daně
5 588 649,15
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
1 173 616,32
0,00**Cena s DPH****v CZK****6 762 265,47****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0012 - SO 102 - Účelová komunikace a chodník – areál FN

Soupis:

0012 - SO 102 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

21. 1. 2020

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 588 649,15

HSV - Práce a dodávky HSV

5 588 649,15

1 - Zemní práce

1 768 015,72

5 - Komunikace pozemní

2 734 716,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

629 349,11

D1 - Specifikace materiálů a prací :

456 568,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0012 - SO 102 - Účelová komunikace a chodník – areál FN

Soupis:

0012 - SO 102 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 588 649,15	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 588 649,15	
D	1		Zemní práce				1 768 015,72	
1	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zorníměřování naměřených hodnot.	kus	1,000	820,81	820,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
2	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zorníměřování naměřených hodnot.	kus	6,000	1 080,74	6 484,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
3	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu, ostatního neomkládaného. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopě při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávkový přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopě: se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopě: se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště síťáku. - předběžný odhad	m3	2,000	3 215,15	6 430,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
VV								
VV					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³ .	m ³	450,560	95,64	43 091,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		450,560			
	WV		20% z odkopávek					
	VV		2252,8*0,2					
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Přínálek k cenám za lenivost hornin tř. 3.	m ³	1 126,400	121,48	136 835,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		1 126,400			
	WV		50% z odkopávek					
	VV		2252,8*0,5					
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Přínálek k cenám za lenivost hornin tř. 3.	m ³	1 126,400	19,21	21 638,14	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		1 126,400			
	WV		50% z odkopávek					
	VV		2252,8*0,5					
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Přínálek k cenám za lenivost hornin tř. 4.	m ³	675,840	121,48	82 101,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		675,840			
	WV		30% z odkopávek					
	VV		2252,8*0,3					
8	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Přínálek k cenám za lenivost hornin tř. 4.	m ³	675,840	26,15	17 673,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.		675,840			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m.	m ³	498,000	60,09	29 924,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-1. Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na obrábění materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci (nakypření 25%) - humusování z deponie - zpětný zásyp z deponie - 152,7*2 celkem bez nakypření (83,0+152,7*2)*1,25		498,000			
	WV		- humusování z deponie					
	VV		- zpětný zásyp z deponie - 152,7*2					
	WV		celkem bez nakypření					
	VV		(83,0+152,7*2)*1,25					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m.	m ³	2 610,625	177,81	464 195,23	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách uvořovaného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na rozložku materiálů. Tato se oceňuje ve specifikaci (nakypření 25%) přebytek zeminy nevyužitý pro terénní úpravy (2241,2-152,7)*1,25</p>		2 610,625			
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z homliny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých 2610,6 * 10	m3	26 106,000	9,24	241 219,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách uvořovaného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na rozložku materiálů. Tato se oceňuje ve specifikaci vylážená zemina nepotřebná na stavbě - odvoz na skládku - (10*1km) celkem 20km 2610,6 * 10</p>		26 106,000			
12	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru nřes 300 do 500 mm	kus	1,000	290,23	290,23	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Má má jednotka je 1 strom</p>					
13	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru nřes 500 do 700 mm	kus	6,000	530,56	3 183,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Má má jednotka je 1 strom</p>					
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z homliny tř. 1 až 4	m3	245,700	79,63	19 565,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství metrů jednotek se určí v metřím stavu hminiv omice + zemina na deponii 93,0 + 152,7</p>		245,700			
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných z jakéhokoli hminiv	m3	152,700	15,01	2 292,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebráné z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Cenu lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťným na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hminiv nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (c), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrdli; uložení neříděné sypaniny do hrdli se předepisuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypanin do hrdli částí</p>					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	245,700	15,01	3 687,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cene -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuťnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, pokud je-li se cenou 121 10-1101. Sejmou-li omice nebo lesní nřezky do 50 m, nebo oceňuje-li se uvořované přemístění výkopku do 20 m a 50 m</p>					
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 759,300	119,32	448 559,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- položka bude využita při nemožnosti použití přebytku zeminy na pozemku investora (2241,2-152,7)*1,8		3 759,300			
18	K	174101103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem ohniaků zřízených v těchto zářezích Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 100 % PS, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocenění se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trávivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů B31 až B33. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v páních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k ležišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k ležišti skládky. 6. Objem zášypu je měřen nhlamu ukoenu a nhlamu do něho vstávajících konstrukcí nebo uřízených uvnitř i s jejich náklady a podklady (tato nhlam se narývá - kolem obrubniku	m3	152,700	82,72	12 631,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC				152,700			
	W				152,700			
	W				152,7			
19	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), dřování apod., a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů B21 až B28. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění pod ohumusování - podél komunikací a ost.plochy	m2	930,000	13,59	12 638,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC				930,000			
	W				930			
	W				930			
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), dřování apod., a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů B21 až B28. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění viz. tabulka - VÝPOČET KUBATUR A PLOCH ZEMNÍCH PRACÍ	m2	2 875,200	21,12	60 724,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC				2 875,2			
	W				2 875,2			
	W				2 875,2			
21	K	181301101	Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání omice. 3. Případné nakládání omice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehitého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá	m2	245,200	26,79	6 568,91	CS ÚRS 2019 01
	PSC				245,200			
	W				245,200			
	W				930-322,9-361,9			
22	K	182301121	Rozprostření a urovňování omice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání omice. 3. Případné nakládání omice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehitého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá	m2	684,800	39,16	26 816,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC				684,800			
	W				684,800			
	W				322,9+361,9			
23	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopků nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevněnými ploch, pod humusování, dřování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů B21 až B28. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů	m2	361,900	42,34	15 322,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC				361,9			
	W				361,9			
	W				361,9			
24	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	322,900	42,34	13 671,59	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevněných ploch, pod humusování, dmování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnění stěn příkopů při čistění; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 939 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 161 *0-11</p> <p>Úprava pláň vyzvoznáním vrškových rozdlů viz. tabulka - VÝPOČET KUBATUR A PLOCH ZEMNÍCH PRACÍ</p>				322,90	
25	K	113106185	<p>Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků z ložem z kameniva</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vzdálená doprava suší a vyzvozných hmot</p>	m2	39,000	98,30	3 833,70	CS ÚRS 2019 01
26	K	113106192	<p>Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zlitými cementovou maltou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vzdálená doprava suší a vyzvozných hmot</p>	m2	155,000	100,17	15 526,35	CS ÚRS 2019 01
27	K	113107322	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C.01 tabulka 39+29</p>	m2	68,000	60,72	4 128,96	CS ÚRS 2019 01
28	K	113107162	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C.01 tabulka 126+197</p>	m2	323,000	60,72	19 612,56	CS ÚRS 2019 01
29	K	113107183	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nálety. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C.01 tabulka 126+197</p>	m2	197,000	93,75	18 468,75	CS ÚRS 2019 01
30	K	113202111	<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z křainíků nebo obrubníků státních</p>	m	18,000	40,95	737,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vypádrovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nulové očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - ... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>		18,000			
			9+9					
31	K	180401212	Založení trávníku lučního výsevem na svahu do 1 : 2	m2	930,000	21,69	20 171,70	
32	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 860,000	4,93	9 169,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyplnění; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vyplnění, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezaním do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sílonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		1 860,000			
			930*2					
			5	Komunikace pozemní			2 734 716,03	
33	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 430,700	169,86	412 878,70	CS ÚRS 2019 01
			1718,1+585,2*0,25+566,3*1		2 430,700			
34	K	564811111	Podklad ze štrkordří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 430,700	47,54	115 555,48	CS ÚRS 2019 01
			1718,1+585,2*0,25+566,3*1		2 430,700			
35	K	564861111	Podklad ze štrkordří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 345,755	132,22	310 155,73	CS ÚRS 2019 01
			1718,1+585,2*0,25+566,3*0,85		2 345,755			
36	K	564871111	Podklad ze štrkordří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	485,700	171,49	83 292,69	CS ÚRS 2019 01
			57,6+423,0+5,1		485,700			
37	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	2 181,528	232,80	507 859,72	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.</p>		2 181,528			
			1718,1+585,2*0,25+566,3*0,56					
38	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v nruhu šifky nřes 3 m, no zhutnění tl. 60 mm	m2	1 718,100	226,74	389 561,99	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
39	K	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	1 718,100	36,88	63 363,53	CS ÚRS 2019 01
40	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	3 436,200	13,02	44 739,32	CS ÚRS 2019 01
			1718,1*2		3 436,200			
41	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v nruhu šifky nřes 3 m tl. tl. no zhutnění tl. 40 mm	m2	1 718,100	191,40	328 844,34	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>					
42	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v nruhu šifky nřes 3 m tl. 40 mm	m2	1 718,100	221,77	381 023,04	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>					
43	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, no plochy nřes 300 m2	m2	428,100	197,45	84 528,35	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednovlité do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci zvláště lze dohodnout u plochy e) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - -9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože</p>		428,100			
			423+5,1					
44	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, no plochy Břinplatek k cenám za dlažby z prvků dvou tvarů	m2	5,100	209,24	1 067,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb piatlí foto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zřetně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
45	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,05 m ² do 0,25 m ² pro plochu přes 50 do 100 m ²	m ²	57,600	205,66	11 846,02	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; zřetně lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				629 349,11	
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	162,71	162,71	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupků a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nete použijí pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně P 4 1		1,000			
47	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	1 637,95	1 637,95	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupky včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupky, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce					
48	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	585,200	197,97	115 852,04	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozabrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599...4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci					
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stínatého s hraničním z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	566,300	209,24	118 492,61	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 léž náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stínatého s hraničním z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	240,500	173,74	41 784,47	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 léž náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
51	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	24,100	45,87	1 105,47	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
52	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	24,100	75,12	1 810,39	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
53	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	24,100	114,81	2 766,92	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zařazením a náklady na impregnaci, těsnění a zařazení spár včetně dodání hmot.					
54	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 300 do 500 g/m ²	m ²	2 875,200	34,99	100 603,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
55	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 536,669	35,66	161 777,62	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	24,100	68,02	1 639,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	179,332	33,12	5 939,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		0,205*18,0+0,316*197,0+0,290*323,0+ 0,290*68,0		179,332			
58	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další i zanořtív 1 km nřes 1 km	t	3 407,308	4,15	14 140,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		- 19x = 20km celkem		3 407,308			
	VV		179,332*19					
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	78,355	33,12	2 595,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		0,425*155,0+0,320*36		78,355			
60	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další i zanořtív 1 km nřes 1 km	t	1 488,745	4,15	6 178,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		- 19x = 20km celkem		1 488,745			
	VV		78,355*19					
61	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	257,687	50,72	13 069,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládací při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
62	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odnadů pod kódem 170.101	t	65,875	195,25	12 862,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		0,425*155,0		65,875			
63	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odnadů pod kódem 170.504	t	129,500	119,32	15 451,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		179,3+78,4-65,9-62,3		129,500			
64	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odnadů pod kódem 170.302	t	62,252	184,40	11 479,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		0,316*197,0		62,252			
	D	D1	Specifikace materiálů a prací :				456 568,29	
65	M	59217031	abrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	556,611	116,59	64 895,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		(551,1)*1,01		556,611			
66	M	59217029	abrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,000	106,94	534,70	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2+2+1		5,000			
67	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	265,76	1 063,04	CS ÚRS 2019 01
			1+1+2		4,000			
68	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,000	265,76	531,52	CS ÚRS 2019 01
			1+1		2,000			
69	M	59217035.1	Silniční obrubník betonový R1,0m vnější - 1000/150/250 (1ks - L = 0,78m)	ks	6,000	265,76	1 594,56	
			4+2		6,000			
70	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	242,905	90,31	21 936,75	CS ÚRS 2019 01
			240,5*1,01		242,905			
71	M	Pol4	Betonová přídlažba BP 25/10 - 500/250/100 - C50/60 - šedá	m ²	591,052	110,66	65 405,81	
			585,2*1,01		591,052			
72	M	Pol5	Bet. plošná dlažba 400/400mm tl. 50mm, barva šedá - chodníky	m ²	58,752	238,64	14 020,58	
			(57,5)*1,02		58,752			
73	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	431,460	199,87	86 235,91	CS ÚRS 2019 01
			(423,0)*1,02		431,460			
74	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	5,304	383,87	2 036,05	CS ÚRS 2019 01
			(5,2)*1,02		5,304			
75	M	40444274a	značka dopravní svislá FeZn NK 1000x500mm (IP26a, IP26b)	kus	1,000	1 392,80	1 392,80	
76	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 627,10	1 627,10	CS ÚRS 2019 01
77	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	59,66	119,32	CS ÚRS 2019 01
78	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	14,10	14,10	CS ÚRS 2019 01
79	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	25,575	130,17	3 329,10	CS ÚRS 2019 01
			(930)*2,5/100*1,1		25,575			
80	M	R-pol.-1	Nákup a doprava omíce na ozeleněné plochy - pro 900m ²	m ³	93,000	600,30	55 827,90	
			Položka bude uplatněna ve skutečném množství					
			93		93,000			
81	K	R-pol.-2	Odbourání stávajících zděných sloupů oplocení s odstraněním kovové brány plotu s odvozem kovových součástí do výkupu a suti na recyklaci	ks	2,000	11 389,68	22 779,36	
82	K	R-pol.-3	Ostranění stávajících kovových sloupů oplocení a plotových polí se zapravením ukončení plotu s odvozem kovových součástí do výkupu	m ²	40,000	606,91	24 276,40	
83	K	R-pol.-4	Náhradní výsadba dle projektu „Vnitroblok u ulice Jilová OLOMOUC – NEŘEDÍN“	kompl	1,000	45 558,74	45 558,74	
			4x Prunus serotina Kanzan, 1x Fagus sylvatica Purpurea, 1x Liriodendron tulipifera					
			1		1,000			
84	K	R-pol.-5	Pětilletá následná údržba výsadby dle projektu „Vnitroblok u ulice Jilová OLOMOUC – NEŘEDÍN“	kompl	1,000	43 389,27	43 389,27	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0015 - SO 105 - Parkoviště u vjezdu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2020

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

46617442

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**273 055,07**DPH základní
snižovanáZáklad daně
273 055,07
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
57 341,56
0,00**Cena s DPH****v CZK****330 396,63****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0015 - SO 105 - Parkoviště u vjezdu

Místo:

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

21. 1. 2020

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**273 055,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

273 055,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvádí každá souvisele odstraňovaná plocha krytá nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými pasítky nebo nářty.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p>					
	W				50,000			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	61,440	121,48	7 463,73	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopyvky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmání podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	W		106°0,47		49,820			
	W		83°0,14		11,620			
	W		Součet		61,440			
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Přínalek k cenám za lanivost hornin tř. 3	m ³	61,440	19,21	1 180,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopyvky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmání podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	61,440	177,81	10 924,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypisti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost Přínalek k ceně za každých dalších i započtených 1 000 m	m ³	614,400	9,24	5 677,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypisti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	W		61,44*10		614,400			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odhadů pod kódem 170 504	t	110,592	119,32	13 195,84	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i>					
	VV		61,44*1,8		110,592			
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	189,000	21,12	3 991,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusováním, (ne však pro plochy zrásky rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (barem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
	VV		106+83		189,000			
	D	5	Komunikace pozemní				174 348,69	
9	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	106,000	205,09	21 739,54	CS ÚRS 2019 01
10	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	106,000	50,11	5 311,66	CS ÚRS 2019 01
11	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	83,000	171,49	14 233,67	CS ÚRS 2019 01
12	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	106,000	251,27	26 634,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.</i>					
13	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v průběhu šířky přes 3 m po zhutnění tl. 60 mm	m2	106,000	226,74	24 034,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
14	K	573111114	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	106,000	36,88	3 909,28	CS ÚRS 2019 01
15	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	106,000	13,02	1 380,12	CS ÚRS 2019 01
16	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v průběhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	106,000	221,77	23 507,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
17	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průběhu šířky přes 3 m tl. tl. po zhutnění tl. 40 mm	m2	106,000	191,40	20 288,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
18	K	596211113	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na kralnici tl. 60 mm skupinu A pro plochy přes 300 m2	m2	83,000	197,45	16 388,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro vyluč cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451_...-9 . Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
19	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	84,660	199,87	16 920,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		83*1,02 Přepočtené koeficientem množství		84,660			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 706,25	
20	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	34,200	21,69	741,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>					
		VW	5,7*6		34,200			
21	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m ²	1,500	130,17	195,26	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>					
22	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	30,200	197,97	5 978,69	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu,</p> <p>c) vyplnění spár mezi krytém vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci,</p> <p>d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
23	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	30,200	116,73	3 525,25	CS ÚRS 2019 01
24	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodícího proužku	m	34,200	4,34	148,43	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),</p> <p>b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p>					
25	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly nánosů	m ²	1,500	10,85	16,28	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),</p> <p>b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p>					
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stlačeného s boční ohrádkou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	50,000	209,24	10 462,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kamenného těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VW	"silniční" 30,2		30,200			
		VW	"nájezdový" 19,8		19,800			
		VW	Součet		50,000			
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	30,200	116,59	3 521,02	CS ÚRS 2019 01
		VW	"silniční" 30,2		30,200			
28	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	19,800	106,94	2 117,41	CS ÚRS 2019 01
		VW	"nájezdový" 19,8		19,800			
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stlačeného s boční ohrádkou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	31,400	173,74	5 455,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kaméniva téžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 láž náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
30	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	31,400	90,31	2 835,73	CS ÚRS 2019 01
31	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měřmá hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	106,000	34,99	3 708,94	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>								
D 998 Přesun hmot							1 403,33	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost dn 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,353	35,66	1 403,33	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0016 - SO 106 - Základy pro vjezdový systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

IČ:

46617442

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**83 305,52**DPH základní
sníženáZáklad daně
83 305,52
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
17 494,16
0,00**Cena s DPH****v CZK****100 799,68****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0016 - SO 106 - Základy pro vjezdový systém

Místo:

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

21. 1. 2020

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**83 305,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

83 305,52

1 - Zemní práce	16 800,21
2 - Zakládání	64 716,50
998 - Přesun hmot	1 788,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt: 0016 - SO 106 - Základy pro vjezdový systém

Místo:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: FN Olomouc

Projektant: Ing. Luděk Vrba

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

83 305,52

D HSV Práce a dodávky HSV

83 305,52

D 1 Zemní práce

16 800,21

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,000	251,31	5 528,82	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce létes, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinanin, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			WV "terminál GP4T" 0,5*0,8*0,5*2			0,400		
			WV "závora GP5B" 0,5*0,8*0,5*2			0,400		
			WV "Camera Box" 0,8*0,5*0,5*2			0,400		
			WV "Platební terminál GP4M" 0,5*0,8*1			0,400		
			WV "ostrůvek" 20,4*1			20,400		
			WV Součet			22,000		
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	22,000	12,34	271,48	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce létes, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinanin, plůtků a halí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	22,000	177,81	3 911,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Píplatek c ceně za každých dalších i započatých 1 000 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	220,000	9,24	2 032,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	22*10			220,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.	m3	22,000	15,01	330,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	22*1,8			39,600			
	D	2	Zakládání				64 716,50	
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.	t	39,600	119,32	4 725,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	22*1,8			39,600			
	D	2	Zakládání				64 716,50	
7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	m3	20,400	2 688,25	54 840,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	"ostrůvek" 20,4*1			20,400			
8	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hlbové nebo upnuté do žaber včetně výztuže těchto žaber.	t	0,153	33 626,69	5 144,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV	22*2*3,03*0,001*1,15			0,153			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,760	2 688,25	4 731,32	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hladinou patički bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	W		"terminál GP4T" 0,5*0,8*0,5*2*1,1		0,440			
	W		"závora GP5B" 0,5*0,8*0,5*2*1,1		0,440			
	W		"Camera Box" 0,8*0,5*0,5*2*1,1		0,440			
	W		"Platební terminál GP4M" 0,5*0,8*1*1,1		0,440			
	W		Součet		1,760			
	D	998	Přesun hmot				1 788,81	
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní	t	50,163	35,66	1 788,81	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0032 - SO 302 - Dešťová kanalizace - areál FN

Soupis:

0032 - SO 302 soupis prací

KSO:

Místo: FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

46617442

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**3 029 321,49**DPH základní
sníženáZáklad daně
3 029 321,49
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
636 157,51
0,00**Cena s DPH****v CZK****3 665 479,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0032 - SO 302 - Dešťová kanalizace - areál FN

Soupis:

0032 - SO 302 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

21. 1. 2020

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem
3 029 321,49

HSV - Zemní práce

1 472 307,68

D1 - Vodovody a kanalizace

1 557 013,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0032 - SO 302 - Dešťová kanalizace - areál FN

Soupis:

0032 - SO 302 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem
3 029 321,49
D HSV
Zemní práce
1 472 307,68

D	HSV	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a směru v hornině tř. 3 přes 100 dn 1 000 m ³	m ³	721,210	221,32	159 618,20	CS ÚRS 2019 01
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřících cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sříz pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hercí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3181 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 80-1201. 5. Cena práce při hloubení rýh a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 80-1201. b) v tekutém prostředí cenami 138 40-1202, 138 50-1202 a 138 80-1202. c) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1203, 138 50-1203 a 138 80-1203. d) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1204, 138 50-1204 a 138 80-1204. e) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1205, 138 50-1205 a 138 80-1205. f) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1206, 138 50-1206 a 138 80-1206. g) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1207, 138 50-1207 a 138 80-1207. h) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1208, 138 50-1208 a 138 80-1208. i) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1209, 138 50-1209 a 138 80-1209. j) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1210, 138 50-1210 a 138 80-1210. k) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1211, 138 50-1211 a 138 80-1211. l) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1212, 138 50-1212 a 138 80-1212. m) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1213, 138 50-1213 a 138 80-1213. n) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1214, 138 50-1214 a 138 80-1214. o) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1215, 138 50-1215 a 138 80-1215. p) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1216, 138 50-1216 a 138 80-1216. q) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1217, 138 50-1217 a 138 80-1217. r) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1218, 138 50-1218 a 138 80-1218. s) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1219, 138 50-1219 a 138 80-1219. t) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1220, 138 50-1220 a 138 80-1220. u) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1221, 138 50-1221 a 138 80-1221. v) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1222, 138 50-1222 a 138 80-1222. w) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1223, 138 50-1223 a 138 80-1223. x) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1224, 138 50-1224 a 138 80-1224. y) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1225, 138 50-1225 a 138 80-1225. z) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1226, 138 50-1226 a 138 80-1226. aa) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1227, 138 50-1227 a 138 80-1227. ab) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1228, 138 50-1228 a 138 80-1228. ac) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1229, 138 50-1229 a 138 80-1229. ad) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1230, 138 50-1230 a 138 80-1230. ae) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1231, 138 50-1231 a 138 80-1231. af) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1232, 138 50-1232 a 138 80-1232. ag) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1233, 138 50-1233 a 138 80-1233. ah) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1234, 138 50-1234 a 138 80-1234. ai) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1235, 138 50-1235 a 138 80-1235. aj) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1236, 138 50-1236 a 138 80-1236. ak) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1237, 138 50-1237 a 138 80-1237. al) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1238, 138 50-1238 a 138 80-1238. am) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1239, 138 50-1239 a 138 80-1239. an) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1240, 138 50-1240 a 138 80-1240. ao) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1241, 138 50-1241 a 138 80-1241. ap) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1242, 138 50-1242 a 138 80-1242. aq) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1243, 138 50-1243 a 138 80-1243. ar) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1244, 138 50-1244 a 138 80-1244. as) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1245, 138 50-1245 a 138 80-1245. at) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1246, 138 50-1246 a 138 80-1246. au) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1247, 138 50-1247 a 138 80-1247. av) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1248, 138 50-1248 a 138 80-1248. aw) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1249, 138 50-1249 a 138 80-1249. ax) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1250, 138 50-1250 a 138 80-1250. ay) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1251, 138 50-1251 a 138 80-1251. az) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1252, 138 50-1252 a 138 80-1252. aa) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1253, 138 50-1253 a 138 80-1253. ab) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1254, 138 50-1254 a 138 80-1254. ac) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1255, 138 50-1255 a 138 80-1255. ad) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1256, 138 50-1256 a 138 80-1256. ae) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1257, 138 50-1257 a 138 80-1257. af) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1258, 138 50-1258 a 138 80-1258. ag) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1259, 138 50-1259 a 138 80-1259. ah) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1260, 138 50-1260 a 138 80-1260. ai) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1261, 138 50-1261 a 138 80-1261. aj) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1262, 138 50-1262 a 138 80-1262. ak) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1263, 138 50-1263 a 138 80-1263. al) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1264, 138 50-1264 a 138 80-1264. am) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1265, 138 50-1265 a 138 80-1265. an) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1266, 138 50-1266 a 138 80-1266. ao) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1267, 138 50-1267 a 138 80-1267. ap) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1268, 138 50-1268 a 138 80-1268. aq) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1269, 138 50-1269 a 138 80-1269. ar) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1270, 138 50-1270 a 138 80-1270. as) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1271, 138 50-1271 a 138 80-1271. at) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1272, 138 50-1272 a 138 80-1272. au) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1273, 138 50-1273 a 138 80-1273. av) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1274, 138 50-1274 a 138 80-1274. aw) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1275, 138 50-1275 a 138 80-1275. ax) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1276, 138 50-1276 a 138 80-1276. ay) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1277, 138 50-1277 a 138 80-1277. az) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1278, 138 50-1278 a 138 80-1278. aa) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1279, 138 50-1279 a 138 80-1279. ab) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1280, 138 50-1280 a 138 80-1280. ac) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1281, 138 50-1281 a 138 80-1281. ad) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1282, 138 50-1282 a 138 80-1282. ae) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1283, 138 50-1283 a 138 80-1283. af) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1284, 138 50-1284 a 138 80-1284. ag) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1285, 138 50-1285 a 138 80-1285. ah) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1286, 138 50-1286 a 138 80-1286. ai) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1287, 138 50-1287 a 138 80-1287. aj) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1288, 138 50-1288 a 138 80-1288. ak) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1289, 138 50-1289 a 138 80-1289. al) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1290, 138 50-1290 a 138 80-1290. am) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1291, 138 50-1291 a 138 80-1291. an) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1292, 138 50-1292 a 138 80-1292. ao) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1293, 138 50-1293 a 138 80-1293. ap) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1294, 138 50-1294 a 138 80-1294. aq) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1295, 138 50-1295 a 138 80-1295. ar) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1296, 138 50-1296 a 138 80-1296. as) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1297, 138 50-1297 a 138 80-1297. at) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1298, 138 50-1298 a 138 80-1298. au) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1299, 138 50-1299 a 138 80-1299. av) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1300, 138 50-1300 a 138 80-1300. aw) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1301, 138 50-1301 a 138 80-1301. ax) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1302, 138 50-1302 a 138 80-1302. ay) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1303, 138 50-1303 a 138 80-1303. az) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1304, 138 50-1304 a 138 80-1304. aa) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1305, 138 50-1305 a 138 80-1305. ab) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1306, 138 50-1306 a 138 80-1306. ac) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1307, 138 50-1307 a 138 80-1307. ad) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1308, 138 50-1308 a 138 80-1308. ae) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1309, 138 50-1309 a 138 80-1309. af) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1310, 138 50-1310 a 138 80-1310. ag) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1311, 138 50-1311 a 138 80-1311. ah) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1312, 138 50-1312 a 138 80-1312. ai) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1313, 138 50-1313 a 138 80-1313. aj) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1314, 138 50-1314 a 138 80-1314. ak) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1315, 138 50-1315 a 138 80-1315. al) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1316, 138 50-1316 a 138 80-1316. am) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1317, 138 50-1317 a 138 80-1317. an) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1318, 138 50-1318 a 138 80-1318. ao) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1319, 138 50-1319 a 138 80-1319. ap) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1320, 138 50-1320 a 138 80-1320. aq) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1321, 138 50-1321 a 138 80-1321. ar) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1322, 138 50-1322 a 138 80-1322. as) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1323, 138 50-1323 a 138 80-1323. at) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1324, 138 50-1324 a 138 80-1324. au) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1325, 138 50-1325 a 138 80-1325. av) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1326, 138 50-1326 a 138 80-1326. aw) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1327, 138 50-1327 a 138 80-1327. ax) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1328, 138 50-1328 a 138 80-1328. ay) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1329, 138 50-1329 a 138 80-1329. az) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1330, 138 50-1330 a 138 80-1330. aa) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1331, 138 50-1331 a 138 80-1331. ab) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1332, 138 50-1332 a 138 80-1332. ac) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1333, 138 50-1333 a 138 80-1333. ad) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1334, 138 50-1334 a 138 80-1334. ae) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1335, 138 50-1335 a 138 80-1335. af) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1336, 138 50-1336 a 138 80-1336. ag) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1337, 138 50-1337 a 138 80-1337. ah) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1338, 138 50-1338 a 138 80-1338. ai) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1339, 138 50-1339 a 138 80-1339. aj) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1340, 138 50-1340 a 138 80-1340. ak) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1341, 138 50-1341 a 138 80-1341. al) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1342, 138 50-1342 a 138 80-1342. am) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1343, 138 50-1343 a 138 80-1343. an) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1344, 138 50-1344 a 138 80-1344. ao) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1345, 138 50-1345 a 138 80-1345. ap) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1346, 138 50-1346 a 138 80-1346. aq) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1347, 138 50-1347 a 138 80-1347. ar) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1348, 138 50-1348 a 138 80-1348. as) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1349, 138 50-1349 a 138 80-1349. at) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1350, 138 50-1350 a 138 80-1350. au) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1351, 138 50-1351 a 138 80-1351. av) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1352, 138 50-1352 a 138 80-1352. aw) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1353, 138 50-1353 a 138 80-1353. ax) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1354, 138 50-1354 a 138 80-1354. ay) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1355, 138 50-1355 a 138 80-1355. az) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1356, 138 50-1356 a 138 80-1356. aa) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1357, 138 50-1357 a 138 80-1357. ab) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1358, 138 50-1358 a 138 80-1358. ac) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1359, 138 50-1359 a 138 80-1359. ad) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1360, 138 50-1360 a 138 80-1360. ae) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1361, 138 50-1361 a 138 80-1361. af) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1362, 138 50-1362 a 138 80-1362. ag) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1363, 138 50-1363 a 138 80-1363. ah) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1364, 138 50-1364 a 138 80-1364. ai) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1365, 138 50-1365 a 138 80-1365. aj) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1366, 138 50-1366 a 138 80-1366. ak) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1367, 138 50-1367 a 138 80-1367. al) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1368, 138 50-1368 a 138 80-1368. am) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1369, 138 50-1369 a 138 80-1369. an) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1370, 138 50-1370 a 138 80-1370. ao) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1371, 138 50-1371 a 138 80-1371. ap) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1372, 138 50-1372 a 138 80-1372. aq) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1373, 138 50-1373 a 138 80-1373. ar) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1374, 138 50-1374 a 138 80-1374. as) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1375, 138 50-1375 a 138 80-1375. at) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1376, 138 50-1376 a 138 80-1376. au) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1377, 138 50-1377 a 138 80-1377. av) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1378, 138 50-1378 a 138 80-1378. aw) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1379, 138 50-1379 a 138 80-1379. ax) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1380, 138 50-1380 a 138 80-1380. ay) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1381, 138 50-1381 a 138 80-1381. az) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1382, 138 50-1382 a 138 80-1382. aa) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1383, 138 50-1383 a 138 80-1383. ab) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1384, 138 50-1384 a 138 80-1384. ac) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1385, 138 50-1385 a 138 80-1385. ad) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1386, 138 50-1386 a 138 80-1386. ae) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1387, 138 50-1387 a 138 80-1387. af) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1388, 138 50-1388 a 138 80-1388. ag) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1389, 138 50-1389 a 138 80-1389. ah) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1390, 138 50-1390 a 138 80-1390. ai) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1391, 138 50-1391 a 138 80-1391. aj) v tekutém prostředí při použití trhavin cenami 138 40-1392, 138 50-1392 a</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lenivost hornin tř. 3. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lasnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve středních cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro plynčnou a podlétnou zpevnění dna a btehd pod obrubem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. 5. V případě hloubení rýh v hornině tř. 3. v letovní době při jakémkoliv množství individuálních. 6. Cena práce použít pro hloubení rýh a 1000 m ³ .	m3	721,210	20,46	14 755,96	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
3	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ . <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vzkopávk v zapažených prostorách se stanovuje dle příloh č. 4 tohoto ceníku. Jáma 27,7*8*3,5	m3	775,600	157,11	121 854,52	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV						
		VV			775,600			
4	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lenivost hornin tř. 3. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vzkopávk v zapažených prostorách se stanovuje dle příloh č. 4 tohoto ceníku.	m3	775,600	28,48	22 089,09	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezernovitost hloubky do 2 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 7ulátní zakládání ohněti 721,21 * 2 * 0,66	m2	951,997	44,19	42 068,75	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV			951,997			
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezernovitost hloubky do 4 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 7ulátní zakládání ohněti 721,21 * 2 * 0,34	m2	490,423	68,92	33 799,95	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV			490,423			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené hloubky do 2 m	m2	951,997	37,46	35 661,81	CS ÚRS 2019 01
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené hloubky přes 2 do 4 m	m2	490,423	67,39	33 049,61	CS ÚRS 2019 01
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložené, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. (27,7 + 27,7 + 8,0 + 8,0) * 3,5	m2	249,900	81,31	15 321,37	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV			249,900			
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	249,900	67,39	16 840,76	CS ÚRS 2019 01
11	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložené, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 27,7*8*3,5	m3	775,600	10,16	7 880,10	CS ÚRS 2019 01
		PSC						
		VV			775,600			
12	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložené hloubky do 4 m	m3	775,600	9,57	7 422,49	CS ÚRS 2019 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 895,450	177,81	337 029,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s chladěm na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny náklady na nájem speciálního nářadí na rozložení materiálu, tato se počítá ve speciální ceně.</p>					
			<p>Lože PVC 150 ... 0,15 . 1,0 . 90,17 = 13,53 m3 Lože PVC 300 ... 0,15 . 1,0 . (247,23 + 13,05) = 39,04 m3 Obsyp PVC 150 ... 0,45 . 1,0 . 90,17 = 40,58 m3 Obsyp PVC 300 ... 0,60 . 1,0 . (247,23 + 13,05) = 156,17m3 Zásyp potr. vpustí kamenivem (zemínou) Vpust UV1 ... (2,06 - 0,60 - 0,35) . 1,0 . 1,62 = 3,17 Vpust UV2 ... (2,06 - 0,60 - 0,50) . 1,0 . 19,99 = 19,19 m3 Vpust UV3,4 ... (2,02 - 0,80 - 0,50) . 1,0 . 18,38 = 16,91 m3 Vpust UV5 ... (2,22 - 0,60 - 0,50) . 1,0 . 9,49 = 10,63 m3 Vpust UV6 ... (1,53 - 0,60 - 0,50) . 1,0 . 7,14 = 3,07 m3 Vpust UV7 ... (1,67 - 0,60 - 0,50) . 1,0 . 2,10 = 1,20 m3 Vpust UV8 ... (1,66 - 0,60 - 0,50) . 1,0 . 7,30 = 4,09 m3 Vpust UV8,9 ... (1,66 - 0,60) . 1,0 . 4,43 = 4,70 m3 zásyp zemínou Vpust UV10,11 ... (1,66 - 0,60 - 0,50) . 1,0 . 7,61 = 4,37 m3 Vpust UV10,11 ... (1,66 - 0,60) . 1,0 . 2,89 = 2,85 m3 zásyp zemínou Vpust UV12,13 ... (1,69 - 0,60 - 0,50) . 1,0 . 6,45 = 4,77 m3 Vpust UV12,13 ... (1,69 - 0,60) . 1,0 . 2,77 = 3,02 m3 zásyp zeminou Celkem 67,40 m3 (zásyp příp. vpustí kam.) ... 67,40 m3 Zásyp potr. PVC 300 kamenivem 18,95 - 42,23 ... (2,82 - 0,75 - 0,35) . 1,0 . 23,28 = 40,04 m3 42,23 - 52,48 ... (2,94 - 0,75 - 0,50) . 1,0 . 10,25 = 17,32 m3 52,48 - 54,78 ... (2,97 - 0,75 - 0,35) . 1,0 . 2,30 = 4,30 m3 71,69 - 78,06 ... (3,20 - 0,75 - 0,50) . 1,0 . 6,37 = 12,42 m3 283,02 - 286,35 ... (1,70 - 0,75 - 0,50) . 1,0 . 3,33 = 1,50 m3 Zásyp potr. PVC 300 kamenivem celkem ... 75,58 m3 Akumulační objekt bet. sedlo ... 3,83 . 7,0 = 26,81 m3 trouby ... 1,84 . 3,0 . 19,0 = 104,88 m3 obsyp ... 11,37 . 19,0 = 216,03 m3 zásyp ... 775,8 - 26,81 - 104,88 - 216,03 = 428,08 m3 Vodorovné přemístění celkem 13,53 + 39,04 + 40,58 + 156,17 + 67,40 + 75,58 + 26,81 + 104,88 + 216,03 1155,43 Součet</p>					
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř 1 až 4	m3	740,020	79,63	58 927,79	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny</p>					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	740,020	15,01	11 107,70	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 netze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1501. Salmvíti ornice nebo lesní nářadí do 50 m, nebo uvedené-li se vodorovná přemístění výkopku do 20 m a 50 m</p>					
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 398,638	119,32	166 885,49	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			740,02 *1,89		1 398,638			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	899,970	72,94	65 643,81	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhláné zášpy s mírou ztuhlání: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhlání. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhlání, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní tráťivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezuhláný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tráťích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhláný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášpy je možná odhadnout a ohledem na náhlu ustatuálních kvestrují nebo ústředních vedení i s jejich ohřevem a rozdíly v itantu chím se nastaví 721,21 + 775,80 - 13,53 - 39,04 - 40,58 - 156,17 - 26,81 - 104,88 - 216,03		899,970				
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhlání bez prohození svaniniv sítím	m ³	412,780	278,00	114 752,84	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příj. 1 s obalem a projedlované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentu objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhlání předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnutv náklady na nakupovanou svaninu. Tato se oceňuje ve speciřkaci. 40,58 + 156,17 + 216,03		412,780				
19	K	Inf. cena	Kamenivo pro obsyp a zášyp potrubí (zmo max 8 mm)		611,336	339,58	207 597,48		
			(40,58 + 156,17 + 67,40 + 75,58 + 216,03) *1,1		611,336				
D D1 Vodovody a kanalizace							1 557 013,81		
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m ³	55,570	885,67	49 216,68	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sbrých vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
21	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	6,950	1 788,53	12 430,28	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. VV Šachta DN 1500 ... ((2,1 . 2,1 . 3,14) / 4) . 0,20 . 6 = 4,16 m ³ VV Šachta DN 1000 ... ((1,54 . 1,54 . 3,14) / 4) . 0,15 . 10 = 2,79 m ³ VV 4,16+2,79		6,950				
22	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výškov dn 100 mm	kus	16,000	313,52	5 016,32	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prazců se určuje v m součtem jednotlivých délek prazců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snížl o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.						
23	K	542x12125	Sedlové lože pod potr. tř. C 20/25	m ³	26,810	2 794,82	74 929,12		
24	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000	524,55	8 392,80	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve speciřkaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve speciřkaci, b) montáž rámu, které se oceňuje cenami souboru 452 11-21... částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro plochy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, které měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené závažné vysokému zatížení kol.						
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu do rovinné vzdálenosti do 15 m	t	448,660	588,89	264 211,39	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce						
26	K	822522111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1200	m	57,000	608,28	34 671,96	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.						
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 160	m	90,170	242,21	21 840,08	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použít trub die tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) třída SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy s výškou krytí 0,5-12 m						
28	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 315	m	260,280	733,57	190 933,60	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teploty a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, s výškou krytí 0,5-12 m					
29	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkonnosti jednonásobných DN 160	kus	26,000	141,27	3 673,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
30	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkonnosti jednonásobných DN 315	kus	5,000	255,21	1 276,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
31	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkonnosti dvojnásobných DN 160	kus	6,000	234,30	1 405,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
32	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkonnosti dvojnásobných DN 315	kus	3,000	387,17	1 161,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
33	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	10,000	8 621,79	86 217,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i zápočetných 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, b) zhotovení monolitického dna. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy, osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu částí A 01 tohoto katalogu; dodání betonových dílců (vyrovňovací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.					
34	K	inf. cena.1	dtto, DN 1200	ks	6,000	8 621,79	51 730,74	
35	K	894138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	kus	33,000	1 165,88	38 474,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obelování konstrukce výpňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . Bednění stěn šachet částí A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výpňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu částí A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.					
36	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	14,000	967,31	13 542,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkoptsku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
37	M	inf. cena	Dno kan. šachet SU-M 1000x785 DN 300 bet. žlab	ks	10,000	4 447,40	44 474,00	
38	M	inf. cena.1	Dno kan. šachet SU-M 1000x1085 DN 1200 bet. žlab	ks	6,000	13 721,86	82 331,16	
39	M	inf. cena.2	Skruž rovná SR-M 1000x250, H=250 mm	ks	6,000	748,46	4 490,76	
40	M	inf. cena.3	Skruž rovná SR-M 1000x500, H=500 mm	ks	4,000	1 073,88	4 295,52	
41	M	inf. cena.4	Skruž rovná SR-M 1000x1000, H=1000 mm	ks	2,000	1 789,81	3 579,62	
42	M	inf. cena.5	Skruž rovná SR-M 1500x500, H=500 mm	ks	5,000	4 295,54	21 477,70	
43	M	inf. cena.6	Skruž rovná SR-M 1500x1000, H=1000 mm	ks	1,000	5 401,96	5 401,96	
44	M	inf. cena.7	Přechodová deska AP-M 1500/625x280 Z	ks	6,000	4 794,51	28 767,06	
45	M	inf. cena.8	Přechodová skruž SH-M 1000/625x670	ks	10,000	1 269,14	12 691,40	
46	M	inf. cena.9	Těsnění pro DN 1000	ks	23,000	168,13	3 866,99	
47	M	inf. cena.10	Těsnění pro DN 1500	ks	12,000	540,20	6 482,40	
48	M	inf. cena.11	AR-V 625/60	ks	6,000	162,71	976,26	
49	M	inf. cena.12	AR-V 625/80	ks	7,000	178,98	1 252,86	
50	M	inf. cena.13	AR-V 625/100	ks	11,000	200,68	2 207,48	
51	M	inf. cena.14	Poklop kanalizační DN 600, D 400 (s větracími otvory)	ks	19,000	2 657,59	50 494,21	
52	M	inf. cena.15	Vtoková mříž uličních vpustí	ks	12,000	2 522,00	30 264,00	
53	M	inf. cena.16	Prstenec TBV-Q 390/60	ks	12,000	151,86	1 822,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	Inf. cena.17	Prstenec TBV-Q 660/180	ks	12,000	395,93	4 751,16	
55	M	Inf. cena.18	Skruž TBV-Q 500/590	ks	12,000	493,55	5 922,60	
56	M	Inf. cena.19	Skruž TBV-Q 500/590 160V	ks	12,000	808,13	9 697,56	
57	M	Inf. cena.20	Dno s kalovou prohl. TBV-Q 500/616 D	ks	12,000	607,45	7 289,40	
58	M	Inf. cena.21	Odbočka PVC 150/150	ks	6,000	108,47	650,82	
59	M	Inf. cena.22	Odbočka PVC 300/150	ks	6,000	509,82	3 058,92	
60	M	Inf. cena.23	Odbočka PVC 300/300	ks	3,000	1 437,27	4 311,81	
61	M	Inf. cena.24	Koleno PVC 45°-150	ks	22,000	70,51	1 551,22	
62	M	Inf. cena.25	Koleno PVC 45°-300,	ks	4,000	374,23	1 496,92	
63	M	Inf. cena.26	Trouby železobetonové, těsnění pryž. kroužkem TZB 1200	m	57,000	6 215,51	354 284,07	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0034 - SO 304 - ÚPRAVA VODOVODU - areál FN

Soupis:

0034 - SO 304 soupis prací

KSO:

Místo: FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

46617442

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**138 343,78**DPH základní
snížená

Základ daně

138 343,78

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 052,19

0,00

Cena s DPH**v CZK****167 395,97****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0034 - SO 304 - ÚPRAVA VODOVODU - areál FN

Soupis:

0034 - SO 304 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

21. 1. 2020

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	138 343,78
HSV - Zemní práce	37 564,84
D1 - Vodovody a kanalizace	100 778,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská
 Objekt: 0034 - SO 304 - ÚPRAVA VODOVODU - areál FN
 Soupis: 0034 - SO 304 soupis prací
 Místo: FN Olomouc Datum: 21. 1. 2020
 Zadavatel: FN Olomouc Projektant: Ing. Luděk Vrba
 Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							138 343,78	
HSV Zemní práce							37 564,84	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a snádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ . Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněčů, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 6. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tržavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. Dle ustanovení hloubení výkopků: hl v tekoucí vodě při jakémkoliv int. rychlosti individuálně. 5. Cenu práce použít pro hloubení rýh a ... W 54,46 - 64,88 ... 1,70 . 1,00 . 8,42 = 14,31 m ³ W 64,88 - 66,67 ... 1,75 . 1,00 . 1,79 = 3,13 m ³ W 66,67 - 75,57 ... 1,76 . 1,00 . 8,90 = 15,66 m ³ W 75,57 - 77,67 ... 1,93 . 1,00 . 2,10 = 4,05 m ³ W 77,67 - 80,07 ... 1,93 . 1,00 . 2,40 = 4,63 m ³ W 41,78	m ³	41,780	283,00	11 823,74	CS ÚRS 2019 01
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a snádu v hornině tř. 3. Přídavek k cenám za lenivost horniny tř. 3. Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněčů, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 6. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tržavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. Dle ustanovení hloubení výkopků: hl v tekoucí vodě při jakémkoliv int. rychlosti individuálně. 5. Cenu práce použít pro hloubení rýh a ... W 41,78	m ³	41,780	20,46	854,82	CS ÚRS 2019 01
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezovitost hloubky do 2 m	m ²	83,160	44,19	3 674,84	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů ze svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odedčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechal pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn a ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn nřislučnými cenami kategorie 800-2 2uláštní zřídání nákladů</p>		83,160			
	VV		41,58 * 2,0					
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu nřilžné hloubky do 2 m	m2	83,160	37,46	3 115,17	CS ÚRS 2019 01
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	17,570	72,94	1 281,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % FS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., oceň se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trávivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezbytný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních trávích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční zhutnění zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílně odvozen výkopu a nřislučnými cenami vstavných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich náklady a podklady (tento objem se nazývá lože ... 0,15 - 1,0 . 23,61 = 3,54 m3</p>		17,570			
	VV		obsyp ... 0,40 - 1,0 . 23,61 = 9,44 m3					
	VV		zásyp ... 66,67 - 75,57 ... (1,76 - (0,55 + 0,50)) . 8,90 = 6,32 m3					
	VV		75,57 - 77,67 ... (1,93 - (0,55 + 0,35)) . 2,10 = 2,16 m3					
	VV		41,78 - 15,66 - 4,05 - 3,54 - 9,44 + 6,32 + 2,16					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost nřes 9 000 do 10 000 m	m3	17,920	177,81	3 186,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na nřisypěšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nřisypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do nřisypě a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně přislušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání nřulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozoru 6. V cenách vstavných nřemístění sypaniny nelze zahrnout náklady na dořídání materiálu; tyto se oceňují ve specifikaci</p>		17,920			
	VV		9,44 + 6,32 + 2,16					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,920	15,01	268,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1111 Seřízení ornice nebo lesní nářadí do 50 m, nebo oceňuje-li se vstavné přemístění výkopku; m. 20 m a 50 m</p>		17,920			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje nřislučnými hloubky výkopku a mírou zhutnění bez nřihození sypaniny silem	m3	9,440	278,00	2 624,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnřjšního průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odedčítání objemu potrubí se započítávají všechny vstavné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci</p>		9,440			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu nřdnarů pod kódem 170 504	t	33,869	119,32	4 041,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle mřisných podmínek.</p>		33,869			
	VV		17,92 * 1,89					
10	K	INF. CENA	Kam. pro obsyp a zásyp potr.(zrno max 8 mm)	m3	19,712	339,58	6 693,80	
	VV		(9,44+6,32+2,16)*1,10		19,712			
	D	D1	Vodovody a kanalizace				100 778,94	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,540	885,67	3 135,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>		3,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoli úkasy sadel.	m3	1,000	2 802,73	2 802,73	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
13	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výškov. rln 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na náter bednění proti průsakům betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z pražců se určuje v m součtem jednotlivých délek pražců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižá o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.	kus	4,000	313,52	1 254,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
14	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	23,610	9,65	227,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napaštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odoček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odočky pro odbočující řady.					
15	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	5 057,85	10 115,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napaštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odoček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odočky pro odbočující řady.					
16	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	23,610	23,86	563,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napaštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
17	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	357,62	715,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně se nestanoví.					
18	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	728,93	1 457,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně se nestanoví.					
19	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dovržená vzdálenost do 15 m. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopískek, kamenivo ap. Případně manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	t	8,349	329,00	2 746,82	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
20	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	23,610	45,21	1 067,41	CS ÚRS 2019 01
21	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	23,610	9,76	230,43	CS ÚRS 2019 01
22	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PPN16 D 90 x 8 2 mm. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel.	m	23,610	112,44	2 654,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
23	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	729,18	1 458,36	CS ÚRS 2019 01
24	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857_ -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	8,000	512,08	4 096,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
25	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrkopísku - podkladní vrstva ze štěrkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrkopísku. 2. V cenách 857_ -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	2,000	529,49	1 058,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
26	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soustavy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	442,28	884,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šěrku nebo šěrkokopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lůžka pod potrubí, stoky a deštné odtěky částí A 01 tohoto ceníku, d) osazení budovatelských šoupátkových a ventilových.</p>					
27	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	358,21	716,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šěrku nebo šěrkokopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lůžka pod potrubí, stoky a deštné odtěky částí A 01 tohoto ceníku, d) osazení budovatelských šoupátkových a ventilových.</p>					
28	M	inf. cena	Šoupátka DN 80-10, č. 4000	ks	2,000	2 657,59	5 315,18	
29	M	inf. cena.1	Poklop šoupátkový č. 1750	ks	2,000	515,25	1 030,50	
30	M	inf. cena.2	Poklop hydrantový č. 1950	ks	2,000	1 334,22	2 668,44	
31	M	inf. cena.3	zemní souprava tel. č. 9500 DN 80	ks	2,000	1 789,81	3 579,62	
32	M	inf. cena.4	Přirubový nástavec 80-200 č. 8500	ks	2,000	1 377,61	2 755,22	
33	M	inf. cena.5	Patkové koleno PP 80, č.5049 DN 80	ks	2,000	959,99	1 919,98	
34	M	inf. cena.6	Přir. č. 0400 DN 80	ks	3,000	1 386,29	4 158,87	
35	M	inf. cena.7	Přir. č. 8000 DN 80	ks	1,000	596,60	596,60	
36	M	inf. cena.8	Přir. odbočka 80/80	ks	2,000	1 415,58	2 831,16	
37	M	inf. cena.9	Hydrant podzemní č. 5030	ks	2,000	7 701,60	15 403,20	
38	M	inf. cena.10	Oc. chránička 159x3,5 asfaltovaná, vystředovací prstence	m	10,000	1 529,47	15 294,70	
39	M	inf. cena.11	Koleno hrdlové 80-45	ks	2,000	1 317,95	2 635,90	
40	M	inf. cena.12	Montážní vložka 80-10	ks	1,000	4 284,69	4 284,69	
41	M	inf. cena.13	Potrubí HDPE 90x8,2 (SDR11)	m	25,000	124,74	3 118,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0044 - SO 404 - Venkovní osvětlení - areál FN

Soupis:

0044 - SO 404 soupis prací

KSO:

Místo: FN Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

IČ:

46617442

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**955 970,89**DPH základní
snížená

Základ daně

955 970,89

Sazba daně

21,00%

Výše daně

200 753,89

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****1 156 724,78****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0044 - SO 404 - Venkovní osvětlení - areál FN

Soupis:

0044 - SO 404 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem
955 970,89
M - Práce a dodávky M
955 970,89

21-M - Elektromontáže

439 135,73

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

516 835,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotinská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotinská

Objekt:

0044 - SO 404 - Venkovní osvětlení - areál FN

Soupis:

0044 - SO 404 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Kmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							955 970,89	
D	M		Práce a dodávky M				955 970,89	
D	21-M		Elektromontáže				439 135,73	
1	K	210031002-R	Montáž svorky řadové	kus	3,000	30,37	91,11	
2	M	345621690-R	svorkovnice řadové nízkého napětí RSA průřezem vodiče 4 mm2	kus	3,000	19,53	58,59	
3	K	210050821	Osazení tabulky výstražné na sloup ocelový	kus	8,000	48,81	390,48	CS ÚRS 2017 02
4	M	735345110	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy samolepicí (blesk)	kus	8,000	16,27	130,16	
5	K	210050841	Ostatní práce na vedení číslování sloupů barvou	kus	8,000	70,51	564,08	CS ÚRS 2017 02
6	M	246441100	Ředidla nátěrových hmot celulósových ředidlo do nitrocelulósových laků a emailů ke stříkání bal.9 l C 6000	kg	0,960	157,29	151,00	CS ÚRS 2017 02
7	M	246216750	Barvy a emaily syntetické s obsahem oleje email syntetický univerzální INDUSTRIE S2013 1999 černý bal.9 kg	kg	0,600	157,29	94,37	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba: 0,08-0,11 kg/m2, vrchní nátěry na kov a dřevo, pro vnitřní i vnější použití					
8	M	246170260	Laky bitumenové lak asfaltový 1999 černý A 1010 bal.9 kg	kg	2,800	103,05	288,54	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2					
9	M	231701400	Montážní pěny polyuretanové SOUDAFOAM GUN LOW EXPANSION 750 ml	kus	9,000	135,59	1 220,31	CS ÚRS 2017 02
10	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2	kus	48,000	23,86	1 145,28	CS ÚRS 2017 02
11	K	210100013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 4 mm2	kus	87,000	28,20	2 453,40	CS ÚRS 2017 02
12	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2	kus	64,000	44,47	2 846,08	CS ÚRS 2017 02
13	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm2	kus	16,000	146,44	2 343,04	CS ÚRS 2017 02
14	M	10.068.545	Kabely a vodiče a příslušenství Připojování vodičů a izolační materiál Rozdělovací koncovky teplem smrštitelné Hlava FN 4 1 mm nr 6- 50	KS	16,000	70,51	1 128,16	
15	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se stvčným kroužkem	kus	8,000	72,68	581,44	CS ÚRS 2017 02
16	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	8,000	13,02	104,16	CS ÚRS 2017 02
17	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se stvčným kroužkem	kus	3,000	72,68	218,04	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				516 835,16	
56	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,500	1 952,52	976,26	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, odčíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostory a podchodové štoly.					
57	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	10 847,32	5 423,66	CS ÚRS 2017 02
58	K	460030057	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyčištění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic betonových nebo keramických, snáru nezalátá	m2	20,000	59,66	1 193,20	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenu a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U cen -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.					
59	K	460050003	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záস্যu, zhuštění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délka třídy 3 přes 6 do 8 m, v hornině	kus	12,000	959,99	11 519,88	CS ÚRS 2017 02
60	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	22,500	2 993,86	67 361,85	CS ÚRS 2017 02
61	M	286113240	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGEM s hrutím SN 8 KGEM-400x9 Rv 3000	kus	5,000	629,14	3 145,70	
62	K	460080014.1	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	9,600	2 993,86	28 741,06	CS ÚRS 2017 02
63	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	1,050	3 254,20	3 416,91	CS ÚRS 2017 02
64	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	2,400	325,42	781,01	CS ÚRS 2017 02
65	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	146,000	141,02	20 588,92	CS ÚRS 2017 02
66	K	460150594	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 60 cm, hloubky 140 cm, v hornině třídy 4	m	92,000	244,06	22 453,52	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
67	K	460150843	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	253,000	211,52	53 514,56	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
68	K	460150904	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm, hloubky 140 cm, v hornině třídy 4	m	37,000	298,30	11 037,10	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
69	K	460421012	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopiskou tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 15 do 30 cm	m	95,000	74,85	7 110,75	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
70	K	460421013	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopiskou tloušťky 5 cm nad kabel zakryté cihlami, šířky lože přes 30 do 45 cm	m	253,000	82,44	20 857,32	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
71	K	460490012	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm	m	1 065,000	13,02	13 866,30	CS ÚRS 2017 02
72	M	10.042.134	Úložný a instalační materiál Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky Výstražné pásy Folie ČEZ 22 rudá - tloušťka 250m/hal	M	490,000	3,25	1 592,50	
73	M	10.042.220	Úložný a instalační materiál Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky Výstražné pásy Folie ČEZ 22 oranž - bez nat. 250m/hal	M	575,000	3,25	1 868,75	
74	K	460510054	Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a snárování do rýhy bez výkopových prací bez ohledu na vnitřního průměru do 10 cm	m	1 805,000	30,37	54 817,85	CS ÚRS 2017 02
75	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	240,000	49,90	11 976,00	CS ÚRS 2017 02
76	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	415,000	17,36	7 204,40	CS ÚRS 2017 02
77	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	1 150,000	15,19	17 468,50	CS ÚRS 2017 02
78	K	460520151	Kabelové žlaby nebo kryty křížovátka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi, včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez záস্যu	kus	19,000	719,18	13 664,42	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy 3	m	146,000	81,35	11 877,10	CS ÚRS 2017 02
80	K	460560584	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 60 cm hloubky 140 cm v hornině třídy 4	m	92,000	135,59	12 474,28	CS ÚRS 2017 02
81	K	460560843	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 80 cm v hornině třídy 3	m	253,000	157,29	39 794,37	CS ÚRS 2017 02
82	K	460560904	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 80 cm hloubky 140 cm v hornině třídy 4	m	37,000	200,68	7 425,16	CS ÚRS 2017 02
83	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suší a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a mzmstění jakékoliv třídy na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	46,500	108,47	5 043,86	CS ÚRS 2017 02
84	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suší a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a mzmstění jakékoliv třídy na vzdálenost Připlatek k ceně -0023 za každých dalších i zanočatých	m3	930,000	23,86	22 189,80	CS ÚRS 2017 02
85	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů nř. kódem 170.504	t	83,700	271,18	22 697,77	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997.00-90 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů					
86	K	460650064	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění tloušťku přes 20 do 25 cm	m2	20,000	216,95	4 339,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
87	K	460650931	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překozech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovňání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těžného z dlaždic betonových	m2	20,000	520,67	10 413,40	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0046 - SO 406 - Slaboproudé rozvody – areál FN

Soupis:

0046 - SO 406 soupis prací

KSO:

Místo: FN Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

IČ:

46617442

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**853 733,50**DPH základní
snížená

Základ daně

853 733,50

Sazba daně

21,00%

Výše daně

179 284,04

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****1 033 017,54****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0046 - SO 406 - Slaboproudé rozvody – areál FN

Soupis:

0046 - SO 406 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem
853 733,50
M - Práce a dodávky M
853 733,50
21-M - Elektromontáže
853 733,50
01 - Kamerový systém
835 782,16
02 - Parkovací systém (příprava)
17 951,34
SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0046 - SO 406 - Slaboproudé rozvody – areál FN

Soupis:

0046 - SO 406 soupis prací

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Kmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							853 733,50	
D	M		Práce a dodávky M				853 733,50	
D	21-M		Elektromontáže				853 733,50	
D	01		Kamerový systém				835 782,16	
1	K	R	3.0 Megapixelová den/noc venkovní válečková IP kamera s LED Array přísivitem , funkcí WDR a motorzoom objektivem (Dark Fighter), 1/2.8" Progressive CMOS, citlivost barva: 0.005Lux@F1.2 (AGC ZAP), č/b: 0.0005Lux@F1.2 (AGC ZAP), 0Lux s IR, Podpora ICR, rozlišení: 25fps (2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), objektiv: 2.8-12mm, úhel záběru: 88.5° ~ 32.8°, Kompresa H.265+/H.265/H.264, ROI, SVC, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, WDR 120dB, detekce překročení přímky a narušení, dosah IR 20-30M, podpora Micro SD / SDXC karty až 128GB, audio I/O 1/1, poplachové I/O 1/1, DC12V/1,25A, PoE (802.3at), IP67, standardy:	ks	12,000	14 372,70	172 472,40	
2	K	R.1	Adaptér pro montáž na sloup	ks	12,000	634,57	7 614,84	
3	K	R.2	Kamerový stožár ocelový přírubový, výška 4m, betonový základ	ks	2,000	8 515,15	17 030,30	
4	K	460050704R	Výkop pro betonový základ kamerového stožáru	ks	2,000	894,90	1 789,80	
5	K	R.3	Průmyslový napájecí zdroj 48VDC, PoE	ks	7,000	5 770,77	40 395,39	
6	K	R.4	Venkovní ocelový rozvaděč pro kamerový bod	ks	7,000	16 422,84	114 959,88	
7	K	R.5	Optický rozvaděč, ukončení 4vl. vč. adaptérů a pigtailů E2000/APC, montáž do kamerové skříňky	ks	7,000	699,65	4 897,55	
8	K	R.6	Jistič LPN-4C-2 DC	ks	7,000	461,01	3 227,07	
9	K	R.7	Jistič LPN-4B-1	ks	7,000	222,37	1 556,59	
10	K	R.8	Tabulka "Prostor je střežen kamerovým systém se záznamem"	ks	10,000	81,35	813,50	
11	K	R.9	Průmyslový media konvertor s podporou PoE+ (25.5W), SFP slot s podporou 100BASE-X, PodporaFAR END FAULT, Detekce odpojení optického/FTP kabelu, Přepětová ochrana 1000A, Small Form-factor Pluggable transceivery, 100BaseBX (200M), Tx1550nm/Rx1310nm, MM/SM univerzální, WDM (obousměrná komunikace na jednom vláčku)	ks	12,000	3 525,38	42 304,56	
12	K	R.10	Systémový optický in/out kabel SFU 520061 4xSM G.657.A1, Standardizace EN IEC 60794-5-10, No waterpeak na 1383nm = 0.29 dB/km vnější průměr kabelu 1.4 mm vnější plášť PE tahová odolnost 20N	m	2 500,000	16,27	40 675,00	
13	K	R.11	Mikrotrubička 10/5,5 DB - přímá pokládka do země	m	2 500,000	10,85	27 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	22000002R	Trubka HDPE40 s protahovacím lankem, uložení do výkopu	m	860,000	48,81	41 976,60	
15	K	22000303R	Spojka trubky HDPE40	ks	15,000	48,81	732,15	
16	K	22000363R	Odbočka trubky HDPE40 (T kus)	ks	2,000	1 301,68	2 603,36	
17	K	460490012	Výstražná fólie PVC š 25cm oranžová	m	50,000	27,12	1 356,00	
18	K	R.12	Trubka DN110mm korugovaná, uložení do výkopu	m	10,000	81,35	813,50	
19	K	R.13	Výkop 35/90, kabelové lože, vč. hutění a uvedení do původního stavu	m	40,000	840,67	33 626,80	
20	K	R.14	Výkop 35/120, kabelové lože, vč. Težení asfaltu, rozebrání dlažby a uvedení do původního stavu		10,000	840,67	8 406,70	
21	K	22000013R	Přepěťová ochrana pro kamerový systém	ks	1,000	2 657,59	2 657,59	
22	K	R.15	19" optický rozvaděč, ukončení do 48vl. vč. adaptérů a pigtailů E2000/APC, montáž do RACKu	ks	1,000	2 050,14	2 050,14	
23	K	R.16	Optický patch kabel	ks	12,000	287,45	3 449,40	
24	K	R.17	Kabel U/FTP cat.6	m	120,000	16,27	1 952,40	
25	K	R.18	Datový rozvaděč stojanový 19" 37U 600x600, ventilace, osvětlení, napájecí panel, demontáž / montáž	ks	1,000	12 691,36	12 691,36	
26	K	R.19	19" UPS 1500VA 2U	ks	1,000	21 678,37	21 678,37	
27	K	R.20	Průmyslový switch pro kruhovou topologii s 2x COMBO port (SFP/RJ45), 8x SFP slot 100BASE-X, 2x RS485 / 1x RS422, 2x digitální vstup s podporou vyvážených smyček, 2 vstupy napájení, 1x programovatelné relé, Podpora kruhové topologie LAN-RING.v1 a .v2, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC, Small Form-factor Pluggable transceivery, 100BaseBX (200M), Tx1550nm/Rx1310nm, MM/SM univerzální, WDM	ks	1,000	43 172,33	43 172,33	
28	K	R.21	Průmyslový switch pro kruhovou topologii s 2x COMBO port (SFP/RJ45), 8x SFP slot 100BASE-X, 2x RS485 / 1x RS422, 2x digitální vstup s podporou vyvážených smyček, 2 vstupy napájení, 1x programovatelné relé, Podpora kruhové topologie LAN-RING.v1 a .v2, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC, Small Form-factor Pluggable transceivery, 100BaseBX (200M), Tx1550nm/Rx1310nm, MM/SM univerzální, WDM	ks	1,000	43 172,33	43 172,33	
29	K	R.22	Průmyslový switch pro kruhovou topologii s 2x COMBO port (SFP/RJ45), 8x SFP slot 100BASE-X, 2x RS485 / 1x RS422, 2x digitální vstup s podporou vyvážených smyček, 2 vstupy napájení, 1x programovatelné relé, Podpora kruhové topologie LAN-RING.v1 a .v2, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC, Small Form-factor Pluggable transceivery, 100BaseBX (200M), Tx1550nm/Rx1310nm, MM/SM univerzální, WDM	ks	2,000	43 172,33	86 344,66	
30	K	R-M22-026	Pomocný elektroinstalační materiál vč. montáže (hmoždinky vč. vrtů, skoby do zdi, sádra, zapravení zdiiva, vyzvození pásky a štítky na kabely, svorky a konektory na kabely)	soubor	1,000	16 270,98	16 270,98	
31	K	R-M22-027	Zprovoznění a nastavení kamery a kamerového systému, úprava SW	soubor	1,000	37 965,61	37 965,61	
D 02 Parkovací systém (příprava)							17 951,34	
32	K	22000002R	Trubka HDPE40 s protahovacím lankem, uložení do výkopu	m	300,000	48,81	14 643,00	
33	K	22000302R	Trubka DN110mm korugovaná, uložení do výkopu	m	20,000	81,35	1 627,00	
34	K	22000303R	Spojka trubky HDPE40	ks	10,000	48,81	488,10	
35	K	22000304R	Koncovka trubky HDPE40	ks	4,000	200,68	802,72	
36	K	22000305R	Uzavírací zátka na trubku 110	ks	4,000	97,63	390,52	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0052 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: FN Olomouc

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

IČ:

46617442

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**185 489,18**DPH základní
snížená

Základ daně

185 489,18

Sazba daně

21,00%

Výše daně

38 952,73

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****224 441,91****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0052 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

185 489,18

OST - Ostatní náklady

185 489,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0052 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							185 489,18	
D		OST	Ostatní náklady				185 489,18	
1	K	012103001R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	Kč	1,000	5 423,66	5 423,66	
	P		Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytyčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytyčení staveniště, - vytyčení ochranných pásem, - vytyčení zajišťovacích bodů stavby, - vytyčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	012203001R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby	Kč	1,000	32 541,96	32 541,96	
	P		Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, - zaměření stávajících napojení přilehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím, - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - zaměření objemů výkopových prací, - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	012303001R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	21 694,64	21 694,64	
	P		Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, - kontrolního měření znění polohy novostavby v průběhu zkušebního provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	013254001R	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová	Kč	1,000	10 847,32	10 847,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedné se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.					
W			1		1,000			
W			Součet				1,000	
5	K	013251201R	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	3 254,20	3 254,20	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedné se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.					
W			1		1,000			
W			Součet				1,000	
6	K	013254101R	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakryvaných konstrukcí a postupu výstavby.	Kč	1,000	3 254,20	3 254,20	
W			1		1,000			
W			Součet				1,000	
7	K	013284001R	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.	Kč	1,000	16 270,98	16 270,98	
P			<i>Poznámka k položce:</i> KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
W			1		1,000			
W			Součet				1,000	
8	K	043103001R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000	16 270,98	16 270,98	
W			1		1,000			
W			Součet				1,000	
9	K	090001001R	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.	Kč	1,000	5 423,66	5 423,66	
W			1		1,000			
W			Součet				1,000	
10	K	090001002R	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	5 423,66	5 423,66	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedné se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - ostatné s návrhářským dílem atd.					
W			1		1,000			
W			Součet				1,000	
11	K	091002101R	Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru FNOI včetně jejího nosné konstrukce.	ks	2,000	10 847,32	21 694,64	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.					
W			2		2,000			
W			Součet				2,000	
12	K	012303101R	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	ks	2,000	21 694,64	43 389,28	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedné se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. Geometrické plány budou zpracovány: - pro nové vybudované objekty a přístavby, - pro nové vzniklé služebnosti (včetně břemen), - pro zvalení nebo rozdělení pozemků, apod. Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0052 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

IČ:

00098892

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

46617442

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**223 020,88**DPH základní
snížená

Základ daně

223 020,88

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

46 834,38

0,00

Cena s DPH**v CZK****269 855,26****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0052 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

FN Olomouc

Zadavatel:

FN Olomouc

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

21. 1. 2020

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

223 020,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

223 020,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový vjezd do areálu FN Olomouc z ulice Hněvotínská - Část B - Areál FN Olomouc - vjezd Hněvotínská

Objekt:

0052 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

FN Olomouc

Datum:

21. 1. 2020

Zadavatel:

FN Olomouc

Projektant:

Ing. Luděk Vrba

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							223 020,88	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				223 020,88	
1	K	012103101R	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	7 593,12	7 593,12	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
2	K	030001001R	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikačních ploch, a osvětlení náčích/dooravních koridorů apod.	Kč	1,000	16 270,98	16 270,98	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
3	K	030001002R	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění příjezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	85 259,92	85 259,92	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
4	K	039001003R	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím souvisejících.	Kč	1,000	27 118,30	27 118,30	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
5	K	034403001R	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	21 694,64	21 694,64	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
6	K	041703002R	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	21 694,64	21 694,64	
	P		Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstražných a informačních tabulí/tabulek, - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob, - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi, - zabezpečení přechodů přes výkopy, - a další prvky kolektivní ochrany osob					
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
7	K	045203001R	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	16 270,98	16 270,98	
	W		1			1,000		
	W		Součet			1,000		
8	K	049103001R	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	16 270,98	16 270,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu.		1,000			
	W		1					
	W		Součet		1,000			
9	K	049103002R	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	5 423,66	5 423,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby, - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště, - ochrana díla.		1,000			
	W		1					
	W		Součet		1,000			
10	K	079002001R	Náklady na vliv ostatních provozních vlivů	Kč	1,000	5 423,66	5 423,66	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na: - práce na těžce přístupných místech, - práce v ochranných pásmech, - práce na památkově chráněném objektu.		1,000			
	W		1					
	W		Součet		1,000			